				Cate Claim   Date													10	cialm	m D				ate	<u>;</u>			•	•	;										
	Ck	alm	1:	_			U	ate		•		·	┦.	ŀ	$\neg \neg$		·			7	Ť	T	T	T		1.		-				1	ı		. [	T	$\Box$	1	
•			7	Τ.	$\top$	T	7	1.	1.	Į.	$\mathbf{I}$	- 1			.	Original				1		ı			i	1	1.	Final Original	,						- 1	٠		ļ	:
:	-	厚		1	1	1		1	.		1		1	- [	Flnaf	희.							1			.	١,	Original			ľ	-	1	$\cdot   \cdot$		-1		ļ	•
	Final	볹	1	ı							-	- 1	1		Œ	Ŏ		_ .	_ _	_ _	-	- -	-	-	-	-  `	}-`	10				7	7	7	7		- -		
	-	Ortgina	┪╌	╀	+	┨~	+-		+	- -	7		7			51				_ _		_	-	J_	-		-						- -		-		-	4	<i>:</i>
	<del> </del>	L	4—	<del> </del>		-		-	+	- -	- -	1	٦.	1		5Ž	$\top$		_		L				L	J	_	100						-	$\dashv$	-	-4:	4	:
+	<u> </u>	2	4	1_	1	╄-	4÷		+	- -	+	<del>- -</del>	┨`	r	1_	53		_	7	1	T	7 .			1	ì		100	-1		-	_ _	_ _	-	ᆜ.	_ _		╝	
٠		3	١.	.[_	<u>                                     </u>			$\perp$	- -	- -	- -	- -	-	-		54	- -		- -	-	1-	1	7	-	1	7	1.	. 10	1	_	-	4	4	4	_	_ _	$\perp$		1
		4	1	$I^-$	7	T	1_	<u> </u>	1_	1	4	- -	4	ŀ					╌	+-	1-	+	1-	1	1-	<b>7</b> ·	F	105	]				$\perp$	丄	$\perp$	$\perp$		7	Ì
- 1		5	Г	1	1	T	Τ.	.   _	1_	$\perp$			4	-		55				╁	╁╌	╁		+	1-	1	1	100	1	$\neg$		T	1				T	. ]	Ì
		6	1.	1	1	T	1	$\mathbf{T}$	1.	1_			1	L		56	_		- -	╁╌	╂╾	┨	╁╌	╫	╫	┨.	-	107		$\neg$	$\neg$			T	$\neg$	T	7	7	3
		7	1	1-	1-	1	1	1	T	T		1_	_	Ŀ		57				4-	<del> </del>	╂	╁╌	╂-	-	-	-	108		7	$\top$	1	1	7	十	$\neg$	7	7	į
ł	$\overline{\cdot}$	8	۱÷	<del> </del>	<del> </del>	1-	+	1.	1-	7	7		1		18	58.		_	4.	1_	-	<del> </del>	╀	╂	<del>  _</del>	-	-	109		-1		- -	┪	+	+	+	+	4	1
ł				╂─	╂	1-	+-	1-	1	1	7	7	7 ·	Γ	1	59	L			L	1_	1	<del> </del> -	ـ	_	-	-			-	-	-	+	+	十	- -	- -	$\dashv$	4
ŀ	_	0		-	╂		╀╌	╁∸	1-	1	+	_	1	Γ	1	0			1_	Ŀ	L	_	1_	<del> </del>	ļ:		Ŀ	110		-		+	╁	- -		+	+-	4	i
- 1	_	10	_	<b> </b>	↓	<b>├</b>	╁	╀╌	╁╌	+-	╅╴	- -	1	-		ज	7	$\top$	$\top$	$\cdot$		Ŀ	_	<u>_</u>	Ĺ	1	L	111	_		-	4-	-{-	+	+			4	)
	山	11	_	1_	<u> </u>	_	1	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> -</del>	╂╌	-	1	F	_1_	2	1	1	T	1.	1-	1:	Ĺ.	L		1	L	112		4		4-	+-	- -	4	4	4	4	3
		12	Ŀ	<u> </u>	1	<u> </u>	1_	<del> </del>	<b> </b>		╀	╅	-	-		3	+	1-	1	1	1	T	Π			}	L	113		4	_ _	1	4_	4	4		1.	1	
	$\neg$	13				L	_	1_	1_	1-	1-	4-	-	-	16		-	- -	一	!-	1	1	1		·	]	Γ	114		$\perp$	_ _	1_	1_	<u> </u>	1	1:	$\perp$	1.	1
	寸	14		Γ		L.	_	<u> </u>	1_	1_	1	1-	4	-			4-	╁	+-	1-	1-	1	1	$\Box$		1	Г	115		$\prod$		1	┸			Ŀ	J.		3
		15				Γ		L	_	1_	1	4-	1	1	6		╁	<del>-</del>  -	╁╌	1-	1-	╁	<del>  -</del>			i		116		T		J.	1	$\prod$	$\mathbf{J}^{-}$	$\int_{-\infty}^{\infty}$	$\prod$	in	
ŀ		16		-				Γ		<u> L</u>	_	<u> </u>	1.	_	6		- -	<del> </del>	┨		<del> </del> –	-	-	Н		1.	-	117		7	$\neg \neg$	7	Т	Т	T	T	T		
ł		17						1.			_	1	ļ.,:	L	• 6		4-	-i-	4-	<del> </del> –	-	1-	-	$\vdash$	-	1.	-	118		7	7	1	T	1	T	T	1		-
		18		-			1	Ţ.	Γ		L	1	1	1_	6	_	4-	<del> </del>	-	<del> </del> -	<del> </del>	-			-		┢	119		_	7	1	1	7	T	T	1		<b>&gt;</b>
		18	-			-	1	1	1	Г	ŀ	1_	]	L	6	9	1_	1_	↓	ļ		_	-	Н			<del> -</del>	120		+	$\neg \vdash$	1-	1	1	1.	1	1		
		20	-	<u> </u>		-					1	T	l ·	1	7			_	_	_	_				_	1				+	- -	1-	1-	╁╴	╁	<del> </del>   -	1-	6	3
		_				<del>, -</del>			-	-	1	1	1		7	1	1					-					<b> -</b>	121		+	-	1-	╂~;	╁╌	١.	1-	1	2	A
·Ł		21		-		-	-	-	-	1-	1	1-	1		77	2-		1	Ŀ				_		_		ļ.			╁	- -	1-	1-	1-	<u>;†</u>	1-	1	6	C.
-	[إنـ	22 23	]			-	-	Н	-4	<u></u>	<b>!</b>	1		F	77	8	1							•			<u> </u>	123 124				-	1-	╂━	†	+-	ļ	2	
	4		귀	-		۲,	-	$\vdash$	_	-	۱-	1-			7.	4	T		7.					•	_			_		4-	╌	1-	<del> </del>	╁╌	1-	<del> -</del>	1		D.
	-1		-1	-		-		-	<u> </u>		1-	T		Г	7:	5	$\mathbf{L}$				_	-		$\dashv$	_		-	125		- -	+-	╁╌	H	†-	十	ţ-:	ľ		D
L	<b>—</b> [	5		_			-		-	-		1-	İ	F	70			L						4				126		- -	1-	۱÷	┢	╁╌	†	1-			
Į.	_	S			-	-	-			-	1				77	7	$\Gamma$	<u>l</u> .					_	4	ᆜ	• 1		127 128	- <del> </del>	- -	┤╌	1-	-	<del> </del>	†_	<del> </del>		. (	
L		7		-1		$\dashv$		$\vdash$	-	_	-	-			78	ĪΙ.		_						_				129		╂		一	1	╁╌	<del>                                     </del>	1			
4		8	-4			$\dashv$				_	<del>  -</del>	1.		Г	78	7							_	_	_					╁		╂─	╁╌	<del> </del>	<del>                                     </del>	1			
L		9					-			-	-	-			80	5	1	Π					_	4	_			130		+	+	┼	<del> </del>	H	+-	1	-		
L		30	_}	-1			-1	-			-	1-			6	1	1	Π			·		_	_	4	Ė		131		+	<del></del>	<del> </del>	-	<del> </del>	十一	╀づ	-		C. Barre
·L		11	_	{	<u></u>				-	-	-	1-			82	1	1						_	_	_	•		(32			- -	<del> </del> -	╁─	├─	1-	1			
L		2	4			-			-	-	-	1-1	,	-	89		1	1					_	_	_	.		133	_ -	+		<del> </del> −	-	}—	<del> </del>	1-			
Ŀ		13	4	[	_	_	_	_			-	-		$\vdash$	4		1	1						$\dashv$	_			194		- -	4-	<del> </del>	<del>[</del>	<del> </del>	╁─	1-	Н		
L		4	4	_	긔	_	_				-	-		-	85	-	<del>  -</del>	<b> </b>								- 1	_	135		4-			<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	1-	Н		
L		5		_	_	⅃	_	4	$\dashv$	_	-	$\vdash$	·	-	86		1-	ΙĖ	$\Box$		- 1	$\Box$				Ė		136	_ _	4-	<u> </u>	<b> </b>			┼	╂╾┥	├┤		
		6				_	_		_		_			-	87		1-	1	М	$\neg$	• 1				_]	I		137	$\bot$	1		<b> </b>	<u> </u>	-	1-	╁┷┥	-		
		77	_]		<u>ا</u>	╝					Ľ.	1-4	•	1-	88		<del> </del>	1-	$\vdash$	一			7	1		. [		198		1	1_	1:	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del> -		H		
	79	8									_					_		-	H	一	可		$\neg$	7				199	_1_	1_	<u> </u>		Ļ	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>		ŧ	
	3	9	$\Pi$							7.	٠,	_		1-	89		<b>├</b> ─	-		ᅱ	_	_		7		. [		140		1	1		Ĺ	L	L				
	74	0	$\neg$	7	7			- 1				1/1	·	_	80		<del>ا</del> ۔						$\dashv$	-	ᅴ	[		141		7	7			Ì	١.		Ш		
	74	_	1		7	.									91		Ŀ	<u> </u>	_			-			ᅱ	ŀ		142		: -	1		-					١,	
-			╗	7	+	寸	-	一		-	-			Γ.	92	_			Ш	_			-	-	$\dashv$			143		+	1-	1		1	1				
-	4	늶	┪	-1	+	-		一	ᅱ	_			•	Г	83				$\cdot$	_	$\dot{\perp}$	_	4		-1	- 1	_	_	- -		-	-	_	一	m		П		
┢			┵	-1		-1	ᅫ		ᅱ	-		竹		1	84						_		_	_ -	╝.			144		- -	┨╌	-	-	-	1		П		
E		4	4		4	ᆛ	<u>-</u> -				-	╂╾┤		一	95					$\cdot$	$\Box$					.	_	145		- -	4-	<b> </b> -	<b> -</b>	<del> </del>	ļ -		-1		-
	4			4	-12	(1		_	}	_	-	┦╌┤		-	86				П	$\neg$	$\Box$	$\Box$				١.	انـــ	146		Ŀ	┦						М	Ś	!
L	4			<u>_l</u> _		4	4			_			٠.		97					一	$\neg$		T	T	]	. [		147	للد	L	1_	_				$\vdash$	H		
Ĺ	. 4		1		_1_							H	•	<b> </b>	98					$\dashv$	-1		7	1	7	ſ		1.48			1			-ز	┟┯┥		$\vdash$		
Γ	4	8	T	$\prod$	J	$\overline{\cdot}$	$\prod$			4				<b> </b>				-	- 1	-	- 1	-	7	7	$\dashv$	Ī		149	T		Ŀ		$\sqcup$	1			H		
<u> </u>	4	9	7	7	7	1	.: ]	T						<u> </u>	98				-	+		十	十	十	٦.	- [		150		Ι		لــٰـا		ــــا	لـــا	لسما			
۲	60		7	7	十	7	7		$\Box$	$\Box$				L.	100	لسا	لبا	لب	بلب	<del>-</del>				سلسند		٠,	_		<del></del>									1	
_		_				_										٠.		• 1	-			•														•		- 1	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)